

CIM 1 PER

ENDUIT D'IMPERMEABILISATION EN SURFACE INTERNE OU EXTERNE

PROPRIETES

CIM 1 PER est un produit destiné à réaliser les imperméabilisations sur maçonneries Ce produit résiste durablement aux pressions et contre-pressions d'eau à l'intérieur comme à l'extérieur.

Composé de ciment, de charge et d'adjuvants chimiques, ce mélange est non toxique et imperméable à l'eau.

Il protège les supports des dégâts des eaux et du gel et empêche la formation de salpêtre et la corrosion des métaux.

DOMAINES D'UTILISATION

- Enduits extérieurs de construction en élévation, enterrées ou immergées
- Enduits intérieurs résistant aux contre-pressions
- Imperméabilisation de tunnels, fosses, galeries, collecteurs
- Enduit sur polystyrène expansé et bitume
- Etanchéité de joints entre sols et murs, arases de fondations

CARACTERISTIQUES

Aspect	poudre
Densité	Environ 1.4
Coloration	Blanc ou gris
Température limite d'application	+ 5°c à 35 °c
Température limite de servie	- 20°C à + 80°c

Imperméabilisation de soubassements enterrés : cahier des clauses techniques vérifiées par le bureau Véritas n° U T N 790018

MODE D'EMPLOI

CIM 1 PER s'applique en deux couches, avec une brosse, un balai ou une truelle Humidifier préalablement le support pour favoriser l'accrochage

Il es conseillé d'utiliser le mélange suivant :

5 litres d'eau 25 kg de CIM 1 PER

Pour des supports subissant des fortes contre-pressions, il est conseillé d'ajouter une troisième couche d'environ 1kg/m^2

Remarque : Pour l'incorporation de CIM 1 PER , la malaxage doit être lent.

Au début, il n'y a pas de mélange puis, après une minute, l'incorporation se déclenche

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Lors de la réalisation des enduits, le support devra être sain, propre et dégraissé. Les parties friables et la poussière seront préalablement éliminées. Les supports détériorés par les mousses et les champignons devront être traités.

Ne pas travailler sur de supports gelés ou si le gel est à craindre dans les 24 heures Ne pas appliquer en plein soleil ou par un vent desséchant, si le support est trop chaud le refroidir par arrosage

CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg Pots de 25 kg Seaux de 12.5 kg

CONSOMMATION

1^{ère} couche : 1.5 kg/m² 2^{ème} couche : 1 kg/m²

Consommation totale pour imperméabilisation : 2.5 kg/m²

3^{ème} couche : 1 kg/m² soit une consommation totale de 3.5 kg/m²

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Ils ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produit.

71240 Varennes-le-Grand • Tél : 03 85 44 22 15 • Fax : 03 85 44 11 03 •

email: contact@themeroil.fr http://www.themeroil.com